# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-079539

(43) Date of publication of application: 07.05.1985

(51)Int.CI.

G11B 7/135

(21)Application number: 58-186442

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

05.10.1983

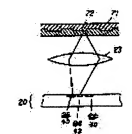
(72)Inventor: SERIZAWA AKIMOTO

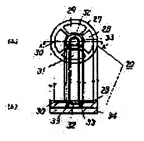
## (54) OPTICAL SIGNAL PROCESSING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To execute recording, reporducing, erasion, or control, etc. by a light weight and inexpensive titled device, and also to improve its reliability by constituting in one body a light source part and a photodetector part.

CONSTITUTION: In case a light source and photodetecting part formed in one body is constituted of a compound semiconductor, a surface light emitting semiconductor laser 32 consisting of AlGaAs is constituted on a GaAs base body 34 by a multi-layer epitaxial growth. Photodetecting parts 28, 29, 30 and 31 are formed of a GaAs layer to obtain a diode of a p-i-n structure. A layer 33 is an insulating layer for separating electrically the light emitting part and the photodetecting part, and also operates as a layer for absorbing a light of the surface light emitting laser 32. A light emitted from the light source part 32 is focused to a recording medium 21 by a lens system 23. Also, the light reflected by the recording medium passes through the lens system 23





again and it is received by the photodetecting part 28 and 30. A proper tracking operation can be executed by controlling so that the photodetecting part 28 and 29 output the same. Also, the photodetecting parts 29, 31 are used for focusing.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9651 5D00

## 拒絶查定

特許出願の番号

特願2001-010800

起案日

平成15年10月21日

特許庁審査官

吉川 潤

発明の名称

近視野記録再生用光ヘッド及びその製造方法

特許出願人

三星電子株式会社

代理人

伊東 忠彦

この出願については、平成15年 3月25日付け拒絶理由通知書に記載した 理由によって、拒絶をすべきものである。

なお、意見書並びに手続補正書の内容を検討したが、拒絶理由を覆すに足りる 根拠が見いだせない。

## ・備考

出願人は意見書において、引用文献1~3は面発光レーザと光検出器とがモジュール化されていない旨主張しているが、面発光レーザと光検出器とをモジュール化することは、例えば特開昭60-79539号公報等に記載されている通り、本願出願前周知である。

よって、引用文献1~3のレーザと光検出器を、上記周知技術のようにモジュール化することは、当業者が容易になし得るものである。

提出期限 383.26.2004

## 拒絶理由通知書

特許出願の番号

特願2001-010800

起案日

平成15年 3月25日

特許庁審査官

吉川 潤

9651 5D00

特許出願人代理人

伊東 忠彦 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から3か月以内に意見書を提出して下さい。

## 理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな い。

## 記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- 請求項1~23について、引用文献1~3
- ・備考

引用文献1~3にはそれぞれ、スライダに光ヘッドを搭載する技術が記載されている。

(レーザからの出射光をコリメートすることは引用文献 1,  $\lambda / 4$  波長板と偏光ホログラムは引用文献 2、製造方法は引用文献 3 をそれぞれ参照)

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

- 1. 国際公開第96/27880号パンフレット
- 2. 特開平11-328717号公報
- 3. 特開平6-251410号公報

提出期限

JUL. - 1. 2003

・調査した分野: IPC第7版 G11B 7/12 - 7/22

・先行技術文献:特開平8-147741号公報

特開平7-182688号公報 特開平7-176070号公報 特開平2-185729号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。

特許審查第四部 情報記録 吉川 潤 TEL. 03 (3501) 6984 FAX. 03 (3501) 0715

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-79539

@Int\_Cl.4 G 11 B 7/135 識別記号

庁内整理番号 7247-5D

❸公開 昭和60年(1985)5月7日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

光学的信号処理装置

②特 顧 昭58-186442

昭58(1983)10月5日 忽出

⑫発 眀 创出 顋

晧 元 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 松下電器産業株式会社 弁理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

光学的信号処理装置

## 2、特許請求の範囲

凹凸あるいは屈折率や反射率の相違よりなる記 録信号を有する記録媒体と、光原と複数の受光素 子を同一基体に一体形成した光学ヘッド部と、前 記記録媒体と光学ヘッド部間に配置された集束用 レンズ部とを備え、前記光源からの光を前記集束 用レンズ部を介して前記媒体表面に照射し、前記 媒体表面からの反射光を前記集束用レンズを介し て前記受光素子にて検知することを特徴とする光 学的信号処理装置。

## 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光ディスク,光テーブといった光での 記録,再生,俏去などを行なり装置に関するもの である。従って、コンピュータを中心としたデー タ処理装置として、また、TV信号を中心とした **吹像,画像処理装置として、OA,HA,ニュー** 

メディア分野に広く利用が可能である。

従来例の構成とその問題点

現在用いられている光ディスクの再生用光学系 の代表的な構成例を第1図に示す。

半導体レーザ1より出射した光はレンズ2及び 3を通過した後平行ピームとなり、ピームスプリ ッタ4を通過し、さらに 1/4 波長板5を通過し 集東レンズ6によって記録媒体12上に集東され る。記録媒体12で反射された光は逆の光路を通 り、レンズ6,1/4 板6を透過後平行ヒームと なりビームスプリッタ4で反射される。そして、 レンズてを透過後は反射ミラー8によって2つの ビームに分割され受光素子10および11 で受信 される。とのように記録媒体12に記録された信 号は光強度変化として受光素子1〇,11で受信 されるとともに、複数個装置された受光素子10 および11 によって記録媒体のトラッキングある いは記録面上へのフォーカシングを同時に行なっ ている。

このような光学系において、レーザ光の損失を

小さく、なおかつ、レーザビームを1 μ程度に校る必要性があるために、組みレンズで収差の少ない高性能なレンズが必要であり、その他部のとしている。したがって、第1図の装置では高価であるばかりか部品点数点をく、調整個所も多く、信頼性を欠きやすい欠点を有していた。たが、かのに駆動系への負担も大きくなっていた。

#### 発明の目的

そとで本発明は光源部と受光素子部を一体化構成 にすることによって軽量・安価な記録,再生,消 去あるいは制御等を可能とする装置を提供するも のである。

#### 発明の構成

本発明は、平板状あるいはテープ状媒体に形成された凹凸あるいは屈折率や反射率の違いによって形成された記録信号をもつ記録媒体を有し、光源と複数の受光素子を同一基体上に構成した光学へッド部を有し、前記記録媒体と光学へッドの間

は一体化ヘッド部を示し、28,29,30,31 は受光部であり、32は光顔部である。とのよう な光学ヘッド部の構成を化合物半導体で構成する 場合の1例を示すと、第3図においてGaAs基体 3 4上に多層エピタキシャル成長によってAlGaAs よりをる面発光半導体レーザ32を構成する。受 光部28,29,30,31はGaAs層で形成し pーiーn構造のダイオードとする。33は発光 部および受光部を似気的に分離する絶縁層である とともに、面発光レーザ32の光を吸収する層と しても作用する。光原部32は面発光レーザだけ でなく、発光ダイオードとすることも可能である。 いま、受光部28,30をトラッキング用受光案 子としたときの光ピームの位置づれと各案子の光 出力の相対関係を第4,5,6図に示す。第4図 のように配録部22より光ピームがずれると受光 部30は回折によって出力は増大し受光部28の

出力は減少する。一方第8図のように反対にずれ

ると受光部28の出力は増大し、受光部30の出 力は減少する。第5図のようにビームが正常な位 に集束用レンズを介して光信号を伝達させ、光学 的信号の配録機能,再生機能,消去機能あるいは 位置制御機能等の機能を行なり光学的信号処理装 置を特徴とするものである。

#### 実施例の説明

本発明の基本構成図を第2図に示す。21は記録媒体を示し、20は集積化基体、22は配録媒体上に 1/4 であるいは 1/2 程度の段差が設けられており信号の記録されている面を示してある。23は集束用レンズ系、24は光原部で24に気を立てであり、10は大力によっては受光部を示す。まず光原の設践はないであり、10に集束される。また、記録媒体で反射された光は、円度レンズ系23を通り受光部25や26で大力に集まして、このように各光学素子を配置することである。このように各光学素子を配置することであった。記録は、1/2 を 1/2 を 1/2

一体化光源,受光部の形成された基体20の平面および断面図の一具体例を第3図に示す。27

置に走査しているときには記録部22の段差によって出力のブロファイルは実線又は破線のようになるがいずれの場合も受光部28をよび29はほい同じ出力となる。従って、受光部28をよび29が同一出力となるように制御することによって適性なトラッキング動作を行なわすことができる。

## 特開昭60-79539(3)

第7図において第3図と同一のものには同じ番号で示されている。35はガラスファイバ、36は1例として半導体レーザを示す。32は発光部すなわちファイバ35の光の出射点であり、受光部28,30と同一平面上に位置していないが、受光部28,30とは一体化構造となっている。36はレーザ光頭である。との第7図の一体化ヘッドを用いても、大幅な小型化,軽量化,簡略化を達成することができる。

### 発明の効果

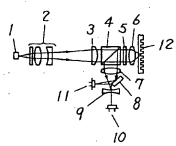
このように本発明のごとく光顔部と受光部を一体化することによって、(1)部品点数が減る。(2)構成が簡単である。(3)軽量,小型化できる。(4)安価である。(5)信頼性が高い。などのすぐれた工業的効果を有する光信号処理装置を実現することが可能となる。

### 4、図面の簡単な説明

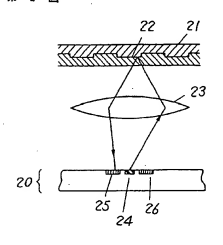
第1図は従来の光ディスク用光学系の基本構成 図、第2図は本発明における光ディスク光学系基 本構成断面図、第3図(a)は本発明の一実施例にお ける光源,受光部一体光学へッドの概略平面図、第3図(b)は同(a)のX~X′線断面図、第4図(a),第5図(a) は本発明の装置におけるトラッキング状態の断面図、第4図(b),第6図(b),第6図(b)は各(a)における受光出力特性図、第4図(c),第5図(c),第6図(c)は発光部と受光部の配置図、第7図は本発明の他の実施例の光ファイバ式光学へッド部の断面図である。

20……基体、21……記録媒体、24……光 原部、25,26……受光部、27……一体化ヘ ッド部、28~31……受光部、32……光源部。 35…… 7ヶイパ・ 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

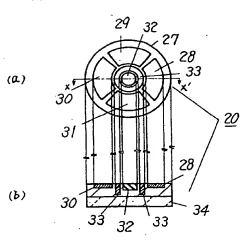
### 第 1 図



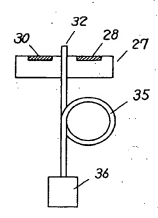
第 2 図



第 3 図



第 7 図



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-079539

(43)Date of publication of application: 07.05.1985

(51)Int.CI.

G11B 7/135

(21)Application number: 58-186442

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

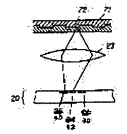
05.10.1983

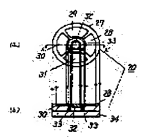
(72)Inventor: SERIZAWA AKIMOTO

### (54) OPTICAL SIGNAL PROCESSING DEVICE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To execute recording, reporducing, erasion, or control, etc. by a light weight and inexpensive titled device, and also to improve its reliability by constituting in one body a light source part and a photodetector part. CONSTITUTION: In case a light source and photodetecting part formed in one body is constituted of a compound semiconductor, a surface light emitting semiconductor laser 32 consisting of AlGaAs is constituted on a GaAs base body 34 by a multi-layer epitaxial growth. Photodetecting parts 28, 29, 30 and 31 are formed of a GaAs layer to obtain a diode of a p-i-n structure. A layer 33 is an insulating layer for separating electrically the ligth emitting part and the photodetecting part, and also operates as a layer for absorbing a light of the surface light emitting laser 32. A light emitted from the light source part 32 is focused to a recording medium 21 by a lens system 23. Also, the light reflected by the recording medium passes through the lens system 23 again and it is received by the photodetecting part 28 and 30. A proper tracking operation can be executed by controlling so that the photodetecting part 28 and 29 output the same. Also, the photodetecting parts 29, 31 are used for focusing.





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office